

CHAMPION OEM SPECIFIC 0W20 LS-FE

Este aceite de motor totalmente sintético se ha desarrollado específicamente para cumplir con la especificación Opel DV0401547. El grado de viscosidad ultrabaja de este lubricante permite que los últimos diseños de motor logren sus objetivos de ahorro de combustible predeterminados. Además, el aceite de motor forma una potente capa que absorbe las partículas dañinas y mantiene el motor limpio y protegido. Es apto para vehículos híbridos cuando se cumplen las especificaciones OEM.

APLICACIONES

Este aceite de motor proporciona una protección completa a una amplia gama de motores modernos de gasolina y diésel tanto de turismos como de camiones ligeros, estén equipados o no con el sistema de postratamiento de emisiones. Además, se puede utilizar en combinación con los últimos tipos de combustible, como los biocombustibles y los combustibles con base de etanol. La especificación API SN Plus muestra la compatibilidad del lubricante con los motores GDI de alta eficiencia de combustible, en los que este aceite evita que la LSPI dañe los componentes del motor. Este aceite de motor permite que algunos de los diseños de motor más avanzados alcancen sus niveles objetivo de economía de combustible, que se garantiza ya que cumple con las especificaciones MB 229.71 y BMW Longlife-17FE+.

CARACTERÍSTICAS

Ahorro de combustible: excelente ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂

Arranque en frío: excelente fluidez a bajas temperaturas

Protección de postratamiento: protección total para dispositivos de postratamiento

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com



ESPECIFICACIONES

VOLVO	approval VCC RBS0-2AE	NISSAN	.
JAGUAR-LAND ROVER	STJLR.51.5122	HONDA	.
API	SN/RC	BUICK	.
API	SN Plus	CADILLAC	.
ILSAC	GF-5	GMC	.
BMW	approval LONGLIFE-17FE+	LEXUS	.
MB	approval 229.71	LINCOLN	.
GM	DexosD™	SCION	.
FIAT	9.55535-GSX	TATA	.
FORD	WSS-M2C945-A	ROEWE	.
FORD	WSS-M2C946-A	TIANJIN	.
FORD	WSS-M2C947-A	PERODUA	.
ACEA	C5	MG	.
FORD	WSS-M2C945-B1	ACURA	.
FORD	WSS-M2C946-B1	DODGE	.
FORD	WSS-M2C947-B1	MAZDA	.
CHRYSLER	MS-12145	INFINITI	.
JAGUAR-LAND ROVER	approval STJLR.03.5006	CHEVROLET	.
MITSUBISHI	.	OPEL	approval OV 040 1547 - A20
BMW	LONGLIFE 14FE+	API	SP
ASTON MARTIN	.	API	SP/RC
HYUNDAI	.	ACEA	C6
KIA	.	FORD	WSS-M2C962-A1
SUZUKI	.	FIAT	9.55535-CR1
TOYOTA	.	FIAT	9.55535-DSX
SUBARU	.	FIAT	9.55535-DM1
JEEP	.		

PROPIEDADES TÍPICAS

Ensayo	Método	Unidad	Resultado medio
Densidad a 15 °C	ASTM D4052	g/ml	0.845
Coefficiente de viscosidad cinemática a 40 °C	ASTM D445	mm ² /s	40.64
Coefficiente de viscosidad cinemática a 100 °C	ASTM D445	mm ² /s	8.06
Índice de viscosidad	ASTM D2270		176
Número de basicidad [método del HClO ₄]	ASTM D2896	mg KOH/g	7.7
Punto de escurrimiento	ASTM D6892	°C	-57
Ceniza sulfatada	ASTM D874	Mass %	0.6
Punto de inflamación CQC	ASTM D92	°C	210

Nos reservamos el derecho de modificar las características generales de nuestros productos con el fin de facilitar que nuestros clientes se beneficien de los últimos avances técnicos.

CHAMPION CHEMICALS NV

G. Gilliatstraat 52 - 2620 Hemiksem - Belgium

Tel. +32 3 870 00 00

www.championlubes.com

